PAGE 05/11

(B) 日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭59—160521

到Int. Cl.3 BOIF 5/00 #B 65 G. 65/40

庁内整理番号 識別記号

Z 6639-4 G B 7539-3F

❷公開 昭和59年(1984)9月11日:

発明の数 審査請求 未請求

(全 7 頁)

9粉・粒体の均一混合装置

の特

頭 昭58-32920

②出

高い はいままる 名がありいい

昭58(1983)3月2日

者 爆永剛啓 @発 明

千葉市川崎町1番地川崎製鉄株 式会社技術研究所内

@発 明 者 小倉邦明

一葉市川崎町1番地川崎製鉄株

式会社技術研究所內

砂出 願 入 川崎製鉄株式会社

神戸市中央区北本町通1丁目1

番28号

人 舟理士 杉村暁秀

外1名:

粉,粒体の均一混合装置 1 発明の名称 2.特許請求の範囲

- 1、2分刺鉛分器、ホンペーおよび混合機を順 次縦記列したものであって、皮数段にわたる 2 分割 総分 器を m + 1 配目で 2 m 脳になるよ うに設置し、投下数に位置するよ分割額分器 の各部出口部にそれぞれホッパーを設置し、 それら各ホッパーからのびる闘闘党を具える 辞出撃を数合装択して合流管を形成してその 直下に混合機を1個設置したことを特徴とす る粉、粒体の均一混合製質。
- 複数値を1組とするホッパーを混合すべき 粉、粒件の数に対応して平行に配列したホッ パー群に対し、上記2分割縮分器および混合 協を上記配列方向に移動可能に配数したこと を特徴とする物質的床の範囲1記数の装置。

a.発明の詳細な説明

、この発明は、粉、粒体の均一混合類図に関し、 とくに複数のロットなに区別された複数数のね。 粒体を均一に混合するのに有利に用いられる英値 についての挺案である。

酒幣、粉、粒体製品を取扱う場合、ロットによ り特性値がはらついて一定しないことが多く、モ れらを均一化する処理技術の開発が多方面で強く: 望まれている。例えば、金属粉やゼラミツク符あ るいは日永爽品などには、生産ロット、取扱いロ シト毎になにがしかの特性のはちつきがあり、そ のためにこれらを原料として二次、三次の製品加 工を行なう際に多くの問題をひき包し勝ちてある。 これを解決するには、ロット間のはらつ含を無く すことが必要であり、従来以下のような想んの均 一化処理の方法が換案されている。

18的ペッディング万式

2.多ロツト全国 混合方式

4 ダロット 日分配台方式

上記第1の多層ペッティング方式は、広い場所 に第1ロント分を扱み、その上に群2ロツト分を 組むといつた方法で数ロット分を層次層状に由み*

: 1

· 特開昭 59-160521 (2):

造ね、そしてこれを媒から順に切り出して混合使 用する方法であり、顕常数石母の均一化処理に用 いられている。しかし、この方法は広い母所を要 することと、役みつけおよび切出しのために比較 的大がかりな英雄を必要とすることから、必ずし も沈用性があるとは甘い甦く、その上処理すべき 数のロット分を同時に用意しなければならないの で取扱いが不便であるという欠点がある。

上記館とのマルチ・ホッパーフィーデイング方 式は、キャツパーにそれぞれ器ログトのものを数 入しておき、名はツバーのアイーダー直下に、共 用するベルトコンペヤーを設け、各ホツバーのフ イーターから足型ずつ連続して引出される粉粒体 を、上記コンペヤー上に順次数せて、最後に混合 傑内へ迎き、均一混合する技術であるが、上述の ベッディング方式と同僚、数ログト分を一度に用 意心なければならないので取扱いに不便な 欠点が ある。次に、第3数目に挙げた方法は、多ロフト を一度に全量混合する方式であるが、この方法は 1ロット分の角が少ない場合には容易に実践できる

が、その個が多い場合には実施が民難である。子 の困惑を克服する方法として、一旦各ロットをな 多分したのち、それらの一つずつを寄せ集めて少 登せつ混合していくようにしたのが第~舞目のお ニット部分忍合方式である。しかし、いずれにし ても、数ロット分を一般に母問する必然のある点 では何じ問題点を残しており、前二者と同様、取 ・扱いが不使である。

本苑明は、上述した従来技術の問題点を克服です きる装使の提供を目的とじており、そうした目的 に対し、

・8分別格分の、ホッペーおよび混合概を膜炎権 記別したものでおって、異数段にわたる 8 分割核 分路をロ+1段目で2回 個になるように設設し、 松下段に位置する 8 分割額分裂の各排出口配にそ れぞれポンパーを設置し、それら合ポッパーから のなる説明中を具える排出管を救合投続して会流 覚を形成してその直下に混合数を 1 個 数置したこ とを特徴とする均一混合裝置、

により、多数多ロットの数、粒体配合物の均一化

を図るようにした技術である。・

次に本苑朝の装置解成を開明する。第1日ある 、いは第2型にも示した通り、本発明数量は、基本 」的には多段に観耀した3分割縮分器と最下段の2 分割縮分器面下に及けたホッパー詩とこれらホッ ・バー肼の下方に設けた1台の混合機とで協成され る。8分割額分割1,2は1段目では1面割から 2 郵路に分岐し、次にその2 通路の部分にそれぞ れ別の段格分散2,2/を設置して4面階とし、次 いで8箇路となるようにし、n+1段目(但し、 皿 = 0 , 1 , 2', 8 , -----)に2[™]個の 8 分割 経分祭を配位し、このロ+1戻目の2^m個の2分 割給分器2から分数する8^{四+1} 間の通数8a ---の下螺蛳出口低下に、それぞれ 1 個 ずつ 合計 2^{元+1} 履のよッパー8,---を設置する。これち のるホンペーる。 --- は、取扱う粉,粒件の1ロ プト分を収容するに足る十分な火きさを有してい なければならない。また、各本ツバー3,--- の 下部には、関節弁もおよび粉粒体の排出等がを数 け、これらの排出智りはそれらの下端部が終合怒

綴された単一の合流質 4.を形成しており、この合 **発管もの下方に1ロット分の収容が可能な十分な** 大きさのほ合数9を1台配置する。この混合数9 の歴式は如何なるものでも歪支えなく、要は多種 :の哲,粒体の均化のための混合を十分に行なえれ はこと思りる。なお、粉、数年の均一配合処理を 行なう垢合、本発明方ちの疑欺によれば4mツト 以上を混合して均一化すると諮問性のはらつきが 非常に小さくなるので、3分割維分析1.8は、 8. 設以上:すなわちゅっ1以上の状態に磁重れる 必要がある。しかし、余り多段にすると迷虚の両 さを高くせればならない上に、それに応じてホア パー8,--- 数も多くなり、当然建居の面根も広 くせねばならないので設備や建国の費用が営んで くる。しかも、その餠には4ゼクト分の均一混合 処理する協合に較べて、ばらつきの改善度合はそ れ程大きくはならないので、工業的には4ロフト 分を均一混合処理すれは十分である。ただし、超 合によつてはもつと多ロット間の均一混合処理を せねはならないこともあるので、本発明では、決

::

. .

新衛昭59-160521(3)

レて2段に啓定するものではない。

以上の知念本苑明を多徴顧の粉、粒体に適用す る場合、当然その役、収体の超級数だけホッパー 8, --- 群を必要とするが、1分割を分数位し、 1と混合性りとは共用が可能であるため、これら は一式のみ略備して、名まツベー8;--- 辞問を 移動させながら使用すれば段弱数も少なくて流む ので好都合である。

802622

第1回において、図示の11は紹分器移動築台、 18は年段、18は移動用のレールを示しており、 第2回のように4個1相のホンパー3,--- に対応 する3段にわたる台計3ケの2分割箱分等1,2。 2、を支持する架台11を、ホッパー取19の配列 方向(3,31→8***)に抵設したレール18,13* 上を移動させて均一混合処理を行う。この機能はご 混合綴りについても全く同じで、 庭合維移動架台 14、 車輪18、レール16、14の際成で、同 はにホッパー詳19配列方向に容動させることで 多ロット協別に対しての均一混合処理が可能とな **ኞ** ል · '

パー内を完全に空にし、再び開閉弁を閉じる(こ の良確では、80ォンパーにのみあ1ロット目の 1/4 ロット分が協分されて扱つている。)。 次に この状態で第2ロント目を再び1段目の2分割総 分器の姓入口?から投入する。そうすると、8m ホッパーには第1ロツト目の 1/4 ロツト分と第2 ロット目のスタロット分が収容された状態となり、 まり、まで、8dゕツパーには、それぞれ新∞ロ ツト目の 1/4 ロット分せつが入つた状態となる。 ここで 8.c., 8 むホッパーの開閉弁を閉にしてこ れちょッパー内を完全に空にしたあとそれらの関 西弁を聞じる(この呼点で 8 8 ボッパーには 前述 のように第1ロット目と第2ロフト目の名 1/3 ロ ット分ずつが入つており、 なりポッパーには第2 ロット目の 1/4 ロット分が入つた状態となつてい **5** } •

次に、銀8ロット目を1段目2分割給分器の技 入口7から投入し、そのあと3でオンバーの開閉 弁のみを聞にして、内におる節3ロット目の 1∕4 ログト分を抜き取る。さらに続けて第4mット目 . なお、複数数の42分割縮分器相互間の通路途 中には、次の紹分を効果的にするために築合シュ ート8を介押させておく。

次に、本発明の装置を用いて、チャントで均一 混合処理する場合を第8 図によつ て具体的に説明

第3回中3 a , 3 b , 8 c , 8 d は、2 医目の - 2 分割給分替 2 返下の名ホッパーを示すものであ り、兼方向の1から12までの数字は、各ロフト を示すものである。以下に操作手順を示す。

変初に、上記の各ホッパー3 a~a d を完全に 窓状感にして閉路舟4を閉じ、第1ログト目を1 段目(最上段)の3分額総分21の投入口7から投 入する。この投入により、好,数件はまず2分を れ、集合シュート8、8'を経て第2段の3分割給 分器 2 , 2′に差してさらに 2 分ずつに箱分され、 合財でもつに数分されてるは、るり、30、84 の合まツバーに ショコツト分ずつ貯蔵される。

次に、上記各ホッパーのうち8b,8c,8点 につながる各箇国弁のみを関にして、この3mツ

を1段目を分額格分器の投入口でから投入する。 そうすると、3aaッパーには、第1,2,8, 4 ロット目のち 1/4 ロット分十つが殺入されて合 計で1ロット分に相当する粉,粒体が収容され、 8bホッパーには第2,8,4ロツト目の名 1/4 ロット分すつが嵌入されて合計で 8/4 ロット分の 铅、粒体が、生たるロボンバーには第3,4カン 1 目の各 1/4 ロット分ずつ合計 2/4 ロット分が、 使後のSdェンバーには部1ロツト目の 1/4 ロフ ト分が収容された状態となる。この状態で、8 & ホッパーの開閉弁を聞にし、空状態の風合概 🧏 に その全盤を移送して混合すると、チロット間の混 合による1マツト分の均一混合化処理が行なわれ ることになる。あとは、引続き第6中ツト目を1 段目を分割を分器の投入口々に投入して、80米 ッパー内の1ロット分を抜き出して混合するとい つた方式で、毎ロツトを投入することに抜取ホン べーを延伏すらして(つまり、る8→3b→80 → 3 d→ 3 a→ 8.b → ---- とサイクリアクに抜 敬つてゆく。)群出、昆金することを検索せばよ

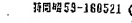
65 e

23/01/2002 15:04

以上説明したように本奏明義征によれば、1ヵ ット分を投入するだけで置ちに1ロット分の均一 混合化処理対が得られ、しかもその幾作は極めて 簡似であって、欧崎登も安価な上に数位の故障も ぬり難いなど、従来技術と較べて非常に有利であ ર્સ ⊾

夹施织

ホアトマイズ試験製造数値により、第1要に示 す組成の鉄铅を1ロツド当り200岁すつ、合計 ・12ロフト生産した。これら鉄份の粉体、圧粉体 铅性は第8去、薪8裘に示した避りであり、いず 1 6 C < 0.0 1 % , S1 < 0.0 5 % , Mn : 0.1 ~ .0. 2 % . P ≤ 0.0 1 % . 5 ≤ 0.0 1 5 % の経鉄 台である。



トマイズ純鉄粉化学組成(塩魚を)

ロント布	C	7		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
27 17/16		81.	Mn	P	. 8
1	0.005	0.021	0.16	0.008	0.012
2	0.008	0.018	0.17	0.006	0.009
а	-0.004	0.084	0.15	0.007	.0.011
, 4	0.008	0.028	0.15	. 0.008	0.008
5	0,00%	0.025	0.18	0.008	0.015
. в	0.004	0.028	0.20	0.010	0.010.
7	0.006	0.017	0.18	0.010	0.008
. 8	0,005	0.029	0.14	0.005	0.008
. 9	0.004	0,033	0.18	0,006	0.012
ID	0. 00±	0.028	0.19	0.009	0.007
11	0.002	0.028	0.15	0.007	0.009
12	0.008	0.020	0.1B	0.008	0.915

各ロット(未属合状態)の圧例体特態

蹇

	成形圧力	5 t/cm² 5
	任物密度	ラトラー缶 ・
ロット派	(g/to ⁸).	. (%)
1	e*8 £	0.76
2 ,	8.92	0.68
	6.63	0.76
4	8.96	0.65
5	8.86	0.76
6	6.28	0.89
, 7	6.80	0.81
8	6181	· 0,17
9	6.85	0.78
10	.6.83	0,78
11	6,90	0.68
12 .	6.89	0.70
ぱらつき	0.16	0.16

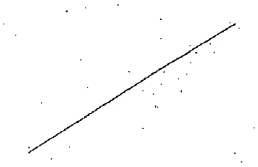
a Zast. 1 %混合

; ;	2			id	围	(2)	. 3	•
	100円である 100円の 100	見が成	100 (mean)	100/TE0	160/200	200/250	260/825	-325
1	98.3	86.0	5.1	24.1	28.4	8. B.	19.7	19.4
	8.05	8.8	6.0	19.8	84.7	10.9	14.8	0.43
60	3.84	₽-, 207 202	B. B.	21.0	88.0	9.0	.16.3	18.1
₹	3.98	84 85	eq eq	18.1	8.43	8'01	15,1	28.7
10	8.68	34.4	9.	. 83.9	8.83	89	17.0	28.6
\$	2.91	23.4	rż E	21.3	26.4	9.0	14.2	54.5
P**	2,82	28,0	1.9	26.1	8.83	9.8	18.0	20.7
8 0	8 8	26,4	14.1	19.6	34.8	\$.	16.3	17.4
Б.	3 th. 5	8.82	0.7	20 S. 4	36.3	10.6	16.7	0.22
10	3,61	2.0.2	8	26,9	84.5	11.8	14.4	19.4
11	2,86	23.0	3.1	20.1	8.83	\$*B.	15.8	25.8
13	2.03	2.9.5	10°	24.0	2.55.4	4.4	16.5	20.0
ばらつ巻	0.19	3.6	33.8	8.8	2.6	80	B. 8	21,3

.特問昭59-160521 (5)

これら鉄砂の製造条件は、谷田温度1700℃、 吸頭水圧150 四/四2 であり、超元鏡離は分解了 ンキュアガス中で950℃×1時間の条件で行っ た。 次いてこれらめ 鉄粉をキャットともを分応で 100年ずつに分け、さらにそれぞれ2分したあ との一方の鉄野を2分称で30匁ずつに分けて、 その一方を残りの100ゃに加え、それぞれ 150 りと50のずつにした。次に、3分割豁分器を2 数に組合わせた本語明の類似により、省ロットと も前記50時の方について、第1ロント目からス タートして、本発明の上述した方法を適用し、 a ロンチ分すづの鎔分、混合を設けて第4表、悠ち 殺の結果を得た。 第3変、第3数中、①~@の告 昔は、本苑明による返合使の航ロットを示すもの である。なお退合倒には、容量も0年の「型プレ ンダーを用いた。他方、名ロントとも150mの 方については煎1~筋もロツト、第6~前8ロン ト、第3~毎12ロットをそれぞれ一層にして 600岁ずつ8種類の新ロット(紀号に,且 ,至) を革命した。これらの混合には、しょか

ン型アレンターを使用した。この従来法で均化し た結果は、怒8茲、弟7表の通りである。なお、 部の走、部の疲中、括風でくくつたものは、前4. 受、第 8 変中から館の表、第 7 表中の 1 , 1 に該当ずるものを抽出して示したものであり、両 者はよく~致している。第2表、第8款と第4款、 節を表をもとに、未復合のものと本類明函用のも のについて、はらつきを比較すると第8岁の姑来 が得られ、当然のことではあるが、本発明の盗用 によつてはらつきが大きく改婪されていることが



本発明により均一混合処理したあとの新ロフトの圧粉体特性

			•	
À	ホッパー	混合した ロットル	成形压力 庄敬还使 (g/cn³)	5 t /t x ^{3 年} ラトラー似 (ま)
0	. ¥	1,2,8,4	6.89	0.71
®	В	2,3,4,5	6.89	5,71
©	o	8.4.5.8	6.69	0171
③	D	4,5,6,7	6.8B	0,78 .
().	A	5,6,7,8	6.86	0.76
(6)	В	B,7,8,9	6.84	0.75
(0	7,8,9,10	6.93	0.77
(8)	D,	8, 9, 10, 11	8.B5	0.74
(9)	. 4	9,10,11,12	6.87	0.72
混合	後の新ロフ	でのはちつき	.0.08	D. 0 6

m Zast. 15度合

ĺ		Ÿ	83	85 01	22	.63	5	20	90	<u>a</u>	2	-	
		320,	15.2	16.8	16.8	15.9	18,8	16.8	16.3	15,0	16.9	0.7	
	(%)	200,000	10.1	10.0.	, ca	19 0	9.6	9.7	10.1	9.8	10.2	0.8	
	∌ - ∜	150,200	25.0	26.6	26.6	25,4	86.4	9.6.9	2.5.5	1.82	3,6,8	8.0	
	(Ee)	100/160	20.8	20.6	8.1.4	\$1.6	B . S	22.2	1.00	8.8	23.6	** **	
	3	+ 100 (mesh)	6.6	9.6	8	1.8.	2.3	5.7	10	5.5	8,1	2.4	
	70.7	. g	24.8	24.0	24.8	2.4.3	26.1	25.8	\$6.1	25.55	24.9	3.1	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(9/cm²)	28.6	8,91	2.30	8.80	2.88	3.85	88.8	2.85	16.2	0.09	
	7 0 0	はなった。日本では、日本では、日本では、日本では、日本では、日本では、日本では、日本では、	1,8,8,\$	2,8,6,6	8,4,6,8	4,5,5,7	5,6,7,8	6,7,8,8	9,8,9,10	8,8,10,11	2, 11,0£, e	組合後の割ェットでの ばらつき	
		4//4	-4	8	0	п	-	æ	0	А	4	組合後の割 P ばらつき	
	Γ	ħ	0	0	⊜	9	9	9	9	9	0	はなって	

本知明により均一項合処国したあとの所ェットの的体験性

4 8 0 0 0 0 0 0 0 4

花校法ですなアト会社のロのを混合したあとの物体特性

特质昭59-180521(6)

龍来族で4ロット合計も00秒を 促合したあとの圧粉体特性

	T .	成形成	力 5 t/ca ^{3 t/2}
Æ	定合した ロット点	压役密度 (g/tm ⁸)	ラトラー彼 (%)
1	1,2,5,5	8.89 (8.89)	0.72 (0.71)
П	5.,6,7.5	5.84 (8.85)	Q.78 (Q.78)
X -	9,10,11,12	6.87 (6.87)	0_78 (0.72)
	合徒の新ロットで ばらつき	0,05	0.04

ZoSt. 1 五配合

()内は、本発期により埼一萬合処理(処理量 5 0 9) したものの値【館を表より抽出】

20.8 25.5 10.2 15.5 (20.3) (16.2) (16.2) (25.6) (10.3) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.3) (16.3) (16.3) (16.3) (16.3) (16.3) (16.3) (16.3) (16.3) (16.3) (16.3) (16.3) (16.3) (16.3)	25.4 10.2 15.5 25.6 25.6 325 25.6 325 25.6 10.3 15.2 25.0 [10.2) [15.2] 25.6 25.4 10.3 [15.2] 25.9 [25.8] 25.9 [25.8] [15.2] [15.2] [15.2] [15.2] [15.2] [15.2] [15.2]
20.8 25.5 10.8 15.5 22.6 85.6 9.2 16.0 (22.0) (25.4) (10.2) (15.2) 28.0 25.4 19.6 (16.2) 28.0 25.9 10.1 10.2 (23.8) (26.8) (10.2) (15.9) 8.1 6.5 1.0 0.9	20.8 25.4 10.8 15.5 22.2 22.8 26.6 9.2 16.0 21.5 (22.0) (25.4) (9.2) 16.0 21.5 28.9 28.9 10.1 10.2 21.2 (22.8) (26.8) (10.8) (16.8) (21.5) 28.1 9.5 1.0 0.7 1.0
20.8 25.4 10.8 15.5 (20.3) (15.2) (15.2) (25.4) (10.2) (15.2) (25.6) (25.4) (9.6) (16.8) (25.8) (25.8) (25.8) (25.8) (25.8) (25.8) (25.8) (25.8)	20.8 25.4 10.8 15.5 22.2 [20.3] (25.6) (10.3) (15.2) (25.4) (25.2) (10.3) (15.2) (25.4) (25.4) (25.4) (25.4) (25.4) (25.4) (25.4) (25.4) (25.4) (25.8) (25.8) (25.8) (25.8) (25.8) (25.8) (25.8) (25.8) (25.8) (25.8) (25.8) (25.8) (25.8)
[20,3] (25.40 (10,3) (15.2) 22,6 25,6 9.2 15.0 25,0 25,4 19,6 (15.2) 25,0 25,9 (10,2) (15,3) (25.8) (25.8) (26.8) (10,2) (15,3)	[20.3] (25.0) [10.3] (15.3] (25.4) 22.6 25.4] [9.6] 16.2] (25.4) 26.9 25.9] 10.1 10.2 21.2 (23.8) (25.0) (10.2) (15.9) (21.5) 23.1 9.5 1.0 0.7 1.0
28.6 88.6 9.2 18.0 28.0 28.9 10.1 10.2 (23.8) [26.8) (10.2) (16.9)	28.6 86.6 9.2 16.0 21.7 28.6 28.6 10.1 10.2 21.2 (28.8) (26.9) (10.2) (16.9) (21.5) (28.8) (26.9) (10.2) (16.9) (21.5)
[82,6] [85,4] [9,6] [15,8] 28,8	28.6 28.6 10.1 10.2 21.2 (23.8) (26.9) (10.2) (15.9) (21.5) (33.8) (26.9) (10.2) (15.9) (21.5)
(23.8) (26.8) (10.2) (15.9) 3.1 0.5 1.0 0.9	28.8 28.0 10.1 10.2 23.2 (23.8) (36.8) (10.2) (16.8) (21.6)
(23.8) [26.8) (10.8) (15.8) 8.1 6.5 1.0 0.7.	8.1 6.5 3.0 0.7 3.0
0.5 1.0 G.9.	8.1 9.5 1.0 0.7 1.0

En.	小山(明)	0,08	0,08	
成形压力 54人4	正啓宗 ラトラ 原 (9人m) (3)	0,1,6	4.2- 0.00 0.08.	
	38	11.8 0,18 0,08	4.2.	
(%)	25932B	8,8	6.7	•
#	300	£ .	0.8 0.8 0.9	
*	160 200	- eq	0.8	
EK.	+ 10 0 100/150 150, 200, 200, 250 (upan)	8.8	8.4	
23	+ 100 (neah)	23.6 8.8	2.7	
包备是	(886/388)	3,8	2.1 2.7 8.4	
祖為安田		0.18	80.0	
	8 4	水配 存	本	

4 図面の簡単な説明

第1回は、本角明装置の正面図い

図は、2分割縮分器が2段で5機類の鉛粒

第.8 図は、本発明均一混合処理を行う原の処理 説明欝である。

- 2 分割输分器

対問959-160521(フ)

